



ГЪЛЪБОВО СОЛАР БГ ЕООД има подадено предложение за изпълнение на инвестиция за безвъзмездно финансиране (в етап на оценяване) по Процедура BG-RRP-4.033 С4.16 "Подкрепа на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия с инсталирана мощност над 200 " (Покана 2), Инвестиция С4.16: „Подкрепа за нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия“ от Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България (НПВУ).

Обща цел на проекта: Обща цел на предложението за изпълнение на инвестиция е изграждането на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия. Специфична цел на предложението за изпълнение на инвестиция е изграждането на ЛСС като компонент от комбиниран проект за нови инсталирани мощности за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници. Целите на предложението за изпълнение на инвестиция са в съответствие с целта на процедурата, а именно: да допринесе за увеличаване на дела на чистата енергия в енергийния микс на България по пътя към климатична неутралност. Производството на електрическа енергия от възобновяеми източници при наличие на ЛСС адресира проблемите с претоварването на мрежата като допринася за балансирането на електроенергийната система и намалява изкривяването на пазара. В допълнение, изпълнението на настоящия проект ще допринесе до намаляване на годишните въглеродни емисии от сектора за производство на електрическа енергия, увеличаване на дела на електрическата енергия от ВИ и интегрирането на производствените мощности от ВИ в мрежата при гарантиране сигурността и стабилността на електроенергийната система.

По проекта ще бъде изпълнена дейност: Изграждане на комбиниран проект за нова инсталирана мощност за производство на електрическа енергия от слънчева и/или вятърна енергия с инсталирана номинална променливотокова мощност (АС мощност) 150 MW и за ЛСС с инсталирана мощност 70 MW и полезен капацитет 140 MWh.

ФЕЦ се състои от три компонента в три населени места - селата Мусачево, Обручище и Медникарово, всички в община Гълъбово, а ЛСС ще бъде позиционирано в с. Пясъчево, общ. Симеоновград.

Очаквани резултати от проекта са: Изграден комбиниран проект, включващ мрежова ФЕЦ с капацитет с постояннотокова мощност 201.400 MWp и инсталирана променливотокова АС мощност 150 MW; Монтирани ЛСС с мощност 70 MW и полезен капацитет 140 MWh към фотоволтаичната централа.

Обща стойност на проекта: 49 880 746.88 лв., от които **Искано финансиране (Безвъзмездна финансова помощ):** 24 940 373.44 лв.

----- www.eufunds.bg -----

*ПИИ BG-RRP-4.033-0011 подадено/финансирано по процедура BG-RRP-4.033 "Подкрепа на нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия с инсталирана мощност над 200 kW", Инвестиция С4.16: „Подкрепа за нови мощности за производство на електроенергия от възобновяеми източници и съхранение на електроенергия“ от Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България (НПВУ). Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от **ГЪЛЪБОВО СОЛАР БГ ЕООД** и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на ЕС и СНД.*